Ina	lex	of	Cla	ims

Application No.	Applicant(s)	
10/027,464	KELLY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jean C. Witz	1651	

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
I	Interference

Date

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
	1		Γ				Γ	Γ.	-	
Final	Original	10/1/03								
	1	+					-			
	2	+							_	
	1 2 3	÷	 	1			Г		-	
	4	+	_	_	_	_		-	7	
	5	+		†						
	5 6	+	_	1	┢			\vdash	 	
	7	+								
	8	+		 	Г	Т				
	8	+	_	_				_		
	10	+		┰	┢				_	
	11	+			Г	T	<u> </u>		┢	_
	12	÷						 		
	12 13	+	Г							
	14 15	+				T				
	15	÷						ļ		
	16	+					- 1		<u> </u>	
	17	+								
	17 18	+								
	19	+				_				
	20	+		Г						
	21	+								
	22	+								
	23	+								
	24	+								
	25	+								
	26	+								
	27	+		-						
	28	+								
	29	+								
	30	÷								
	31	+								
	32	+								
	33	+						匚		
	34	+								
	35	+	L							
	36	+								
	37	+	<u> </u>	<u> </u>			_			
	38	+	L	_						Ш
	39	+	L.			_				Ш
	40	+	<u> </u>							
	41		L_	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
	42	<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		Ш
L	43	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>		L!	Щ
	44				<u> </u>	_	L_	L	L	
Щ	45	_	-		_					
<u> </u>	46	<u> </u>	ļ		_	L				
	47			<u> </u>	<u> </u>					Ш
 	48	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ				
 	49			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
i I	50			Ī						1

	Final	Original									
			ļ			_	_				_
		51 52			-	-	 		-		<u> </u>
1		52	ļ			<u></u>		<u> </u>			
1		53 54		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
ì		54	ļ		ļ.,.	ļ		_	_		
		55									L.
×		56			<u> </u>		L				
		57									
		58									
		59									
		60									
1		61									
		62			Г					_	
		63	!							Н	
1		64	\vdash		\vdash	\vdash			-		
		65	\vdash	_	-	 		<u> </u>	 	┢	_
		66		_	_			_	┢	\vdash	_
		67	-		-	\vdash	_	\vdash	┢	-	
		68		\vdash	\vdash	-		-	-	├	
		69		-	\vdash			_	-	-	-
-		70	 	-	 	-			-		-
1		71	-					\vdash	_		\vdash
		72	-	-	-	┢			-		-
		73		-		-		-			
		73 74	-	-	-	_	-	┢	┝	_	\vdash
-		75	-		-	_	_	-			
		75 76 77	 								
		77									
Ì		78				ļ					
		79	_		_	Г					
Ì		80									
Ì		81			-					-	
ı		82								-	
ı		83									
ı		84				-		-			
		85		_	_	_				_	
l		86	\vdash	\vdash					_		
Ì		87			-		-				
		88		_				-			_
l		89	_	\vdash	\vdash	\vdash			_		_
ł		90	_	\vdash	-		_				
ı		91	_				-		_	_	_
Ì		92									
1		93						-	-		
Ì		94	-	_				_			
-		95				-				\vdash	
ŀ		96		-	-	-					
Ì	-	97									
İ		98									
İ		99			_						
t		100							_		

Claim Date E E E E E E E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 149													
Te Fig. Fi	Cla	aim	Date										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		 									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				Ι.	Π				Г		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103											
105		104				\vdash	\Box	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								_	\vdash		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	-	Т	ऻ				-	_			
109		108		\vdash	m			<u> </u>	Ť	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			\vdash			-		┞			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								-			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								Т			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		T	×	T	T						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ī	Ι	T	T		T	Π				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				Γ		<u> </u>		Г			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			T								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		_		_	_		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	125									Ŀ		
128		126		_	_	_			_	<u> </u>	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		ļ	-	<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		-		-			_	_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	-		 -	-	_	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	-	<u> </u>			-	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			-	-	-			 	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124		-	 —	\vdash		_		\vdash	H		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	-	-	-			├	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-	-	-	-			-	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137		-	-			_		\vdash	\vdash		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	-		-			┢─	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			\vdash					-			
141 142 143 144 145 146 147 148		140			_		_		_	\vdash	\dashv		
142 143 144 145 146 147 148 149		141		_	_		_		_	\vdash			
143 144 145 146 147 148 149		142			_								
144 145 146 147 148 149		143									П		
145 146 147 148 149		144											
146 147 148 149		145									П		
147 148 149		146											
148		147											
149		148											
150		149											
		150											